Issue	Classif	ication

Application No.	Applicant(s)								
10/001,947	JILK ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Mohammad Ali	2167								

					IS	SUE C	LASSIF	FICATIO	N				
ORIGINAL CROSS REFEREN									SS REFEREN	CE(S)			
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS			NE SUBCLAS	S PER BLOCK	() ·			
	70	7		102	707	3							
IN	INTERNATIONAL CLASSIFICATION 7					11							
Ğ	0	6	F	17/30					·		. :		
				. 1								:	
				1									
				1						·			
				1			0	0					
(Assistant Examiner) (Date)					s)	MOH/ PRIMAF	K+MMAD AL RY EXAMIN	イグ ベベ J JER	Total Claims Allowed: 3				
(Legal Instruments Examiner) (Date)								/05	O Print C	O.G. Print Fig.			

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2	: .		32			62			92			122	2 57 A		152			182
	3			33			63	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		93			123			153			183
	4			34	] [		64			94			124			154			184
	5			35			65	an .		95			125			155	74, 15E		185
	6	2.7		36			66			96			126	2 (2 to ) 2 to )		156			186
1	7			37	, h		67			97			127			157	i sval		187
2	8			38			68			98			128	E mad		158			188
3	9			39			69	- A		99			129	h en		159			189
	10			40			70			100			130	1 1 4 3		160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72	. :		102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164	£		194
	15			45			75			105		·	135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77	[		107	عبية		137			167			197
	18			48			78	ar e		108		_	138			168			198
	19			49	1 1		79			109			139			169			199
	20			50	34 . * *.		80			110	- "		140			170			200
	21			51	78 7.2.		81			111	-12		141	i ser e i		171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56	]		86			116			146			176			206
	27			57			87	[		117			147			177			207
	28			58			88	]		118			148			178			208
	29			59	ŀ		89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150	1.		180			210